AS FLED ANTER TEST ANTER TIND AS FLED ANTER TEST ANTER TIND AND DEP IND DEP IND DEP ST.	<u>·</u>	 				· · · · ·		<u> </u>		SERIAL N	010/1	do	/ //a	FILING D	Ņ	E- ^
ASPACO APENDRAT APERING CLAIMS NO DEP NO DEP NO DEP NO DEP S1 S2 S2 S3 S4 S5					CLAIM	S ONLY		•			<i>[U] (0</i> m(s) <i>I.</i>	48,0	040	1 8	•	-26
ASFRED BD OEP BD OEP BD OEP BD OEP SD						·		· 			· · · · · ·					
NO CEP		ASI	FILED	,	AFT	R 181	AFN:	RIND	CLAIMS	F	·		F			r—
51 52 53 54 55 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 62 63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 80 81 81 84 84 85 86 87 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	·	#ND		DEP		1 .	1	T			avn.	DED	IND	OCD		IND
52 53 54 54 55 55 56 66 57 75 69 60 61 61 62 62 63 65 66 67 77 71 72 73 74 74 75 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 90 90 91 91 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1	1 1			1		1,11,2	1		51		T T	1,00	- OEF		1 ""
\$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{6}{5}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{7}{1}\$ \$\frac{7}{2}\$ \$\frac{7}{3}\$ \$\frac{7}{4}\$ \$\frac{7}{1}\$ \$\frac{7}{2}\$ \$\frac{7}{3}\$ \$\frac{7}{4}\$ \$\frac{7}{5}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\			1					1			1					†
55 56 57 7 56 69 59 9 60 60 61 61 62 63 65 66 66 67 68 69 9 70 70 71 17 72 72 73 73 74 4 75 75 76 77 77 78 79 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90										53						
56 56 57 58 59 60 60 61 1 62 62 63 65 66 66 67 70 77 78 8 79 80 80 80 80 80 90 90 91 91 92 92 93 93 94 4 95 5 96 97 79 98 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										54						
\$6	;									-55						
68		ļ	Ŀ				<u> </u>			56				<u> </u>		
59		ļ	<u> </u>			ļ	ļ	ļ		57	ļ		<u> </u>	<u> </u>		
69 61 61 62 62 63 65 66 66 66 67 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		ļ	!	\vdash	ļ	<u> </u>	·	 			ļ	-		 	_	
61 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 76 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		ļ	\vdash		 	<u></u>		 			<u> </u>		 	 		
62 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 85 86 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 93 94	0 1		┥┥		 	ļ	 	ļ	*		 	├-}-	 			
63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 82 83 84 84 85 88 88 88 89 90 90 91 100 TOTAL IND		 	╁┼		 	ļ 	 	 			 	 	 	1	_	
64 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 82 83 84 84 85 86 67 87 88 88 88 89 99 100 TOTAL NO T		l	$\vdash \vdash$				1	ļ			1		1	 		
65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 1 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 77 78 80 81 81 81 82 83 84 84 85 86 86 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	3 4		$\vdash \vdash$				t	 			 		1	 	_	1
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 8 79 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5		П					 	V			-	1	1	_	1
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			口			- i									_	1
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 81 82 83 83 84 84 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 1000 101AL IND.	7		\Box				4			67					_	
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8		\sqcup			<u> </u>			l,		ļ		 	<u> </u>	_	1
70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 100 101ALIND	9	 	$\vdash \vdash$	•	 		[ļ			ļ		 	ļ	_	
71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 81 81 81 82 83 84 84 85 86 86 97 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98	-		H		 	*1,1						 - 	 	-	_	
73 74 75 76 776 777 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100 TOTAL IND.	<u></u> !		╁┼		l		ļ.——				ļ		 	 	-	
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND, TOTAL IND, DEP.			-		 				۰,			-	1	 		1
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	1						·							<u> </u>		1
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEF.									1						_	
78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	5														_	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND, TOTAL	7		$oldsymbol{arphi}$		<u> </u>	<u> </u>]					Н.	<u> </u>	 	_	-
80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 7 7 88 8 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			- -					<u> </u>	ŀ			-	 	 	_	
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	9		┝╂						ł			-	1		-	+
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	11								ŀ			-	1	 	_	-
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. DEFP.	32								Ì						_	· · · · ·
85 86 87 88 89 90 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100 TOTAL INO.	33								Ì				<u> </u>			1
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	34								Ī	84						
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100	35		ot				<u> </u>	٠ .		85			<u> </u>		_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	6 7		$\vdash \vdash$				ļ					—	 		_	-
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	_	, —	$\vdash \vdash$										 	 	_	1-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.	B		+					1					 	 	_	-
91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	9		+			St.	*		ŀ			\dashv	 		-	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	<u></u>		\top				i		Ė			+	ļ. ———		_	1
93 94 95 96 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	2				·				Ì			_		 	_	
95 96 97 98 98 99 100 TOTAL IND.	3								Ì							
95 96 97 98 98 99 100 TOTAL IND.	14					. %			• [
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL OFF.	5									95 .						
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	3							*		96						
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	7		\Box							97			ļ	·	_	<u> </u>
100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	8											-	ļ	·	4	
TOTAL IND. TOTAL DEP.	9					····-			-		·		ļ		_	
TOTAL DEP.			l		\ 				}-	100					-	-
DEP.	IND.	<u>. </u>	1									1				
	_]	•					-		r	DEP.	-4-	*	~ -	¢		-
									ĪŦ	OTAL						,

			<u>:</u>	· ·		·		SERIAL N	0: 10/	0/10/	- 1/h	FILING DA	, ונפוד	1-	
			CLAIM	IS ONLY		·			m(s)	e48 (8/26/83			
· 				·		•	CLAIMS								
•	AS	FILED	AFT	ER 181 IDMENT	AFT	CLAIMS	I	r ·		ŀ		ŀ			
	IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP	1 ·		IND	DEP	IND	DEP	IND	DEP	
1				 		1	1	51	1	1	1-"-	1	1	1	
2								52				·			
3		 	ļ	<u> </u>	 	ļ	1	53	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
			 			 	4	54	ļ	 		 		↓	
5		 - - 	 	ļ	 	 	1	-55	 	 	 	ļ .	 	ļ	
6 7	<u> </u>			 	 	 	1	56 57	 	 	 	 			
- ;	1			 		 	1	58			<u> </u>	 		-	
9							1	59							
10							۱۰ ا	60	·						
#	•		ļ	ļ		ļ	1	61		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
٩					 	-		62 63	 	 	 	 	 	-	
13	L	 	 	 	 		1 !	64	<u> </u>	 					
15]	65					<u> </u>		
16				<u></u>				66							
17			ļ	 		ļ		67	<u> </u>	ļ		ļ	ļ		
18				 			ŀ	68						<u> </u>	
19 20			ļ 	 	·	 		69 70	<u>_</u>	<u> </u>					
21				-11 +-1 -]	71							
22								72							
23 .			<u> </u>	 	 			· 73	ļ		ļ				
24 25							1	74 75	-				•	<u> </u>	
26								76					ļ		
27							}	77							
28			·			·		78		•				ļ	
29			ļ ——-					79			ļ				
30								80 81							
32								82							
33								83						<u> </u>	
34			,					84						- -	
35						•		85 86							
37								87	·						
3.8	*					1	1	88							
39				ÿ.		-		89							
40								90		·					
41								91 92			<u></u>				
43							1	92							
44				9			. [94							
45				,				95 .			•				
46								96							
47							} }	97				·			
48				· ·	-		ŀ	98							
49 50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				99 100							
	1						-								
FOTAL IND.	100-	_		_			į į	TOTAL IND.				_		_	
DEP.	WO					448088E		DEP.						AVE TO SE	
CLAIMS	117						, (CLAIMS			i i	4	'		